

عمان : السبت ٢٥ شوال سنة ١٤١٣ ه . الموافق ١٧ نيسان سنة ١٩٩٣ م، ملحق العدد ٢٨٩١

قـــرارات مــادرة عــــن معالـــي وزيــر الزراعــــة

مترية المضام العتكرتية



يندم طلب تسجيل الصنف من تبل الجهد ذات العلاقة على النموذج المقرر من قبل وزارة الزراعـــــ والمراق صورة عند مع هذا القرار الى مقرر لجنة تسجيل احتناف الماصلات الزراعيه مرفقا به ما يلي لـ ; أ ... شهادة تثبت أن المؤسسة مرهضة لغايات انتاج بدور وتقارى الماصلات الزراعية أو لغايسات استيراد وتداول البذور والتقاوى. ب. شهاده تثبت أن الجهد طالبه التسجيل منتجه للصنف أو تملك وكالة تجاريه لها • اسم وعنوان الجهد المورده • ۱۱مجموعه التي يتبعها الصنف (عادى ، هجين ، بارليوكاربك) ٤٠ المواصفات البستتيد (طبيعيد النبو القطرى ، الايكار ، مواصفات الثمار ٠٠٠٠ الغ) ٠٥ ، قاربة الصنف للافات، الزراعية ، أستعمالات الصنف بن حيث التسويق ، التصنيع ، الاستهلاك الطارع . ٧٠ الظروف البناغيد والبيلية الملائمة للانتاج. هـ. تقرير علمي من مركز ابماث معترف به في الاردن ببين نتائج اختيار هذا الصنف تم...ت بانة (١٧) يلغي تسجيل الصنف البسمل مكبا في المالات التالية :.. ل - ثلاث نسخ اصليه بن كاتلوم الشركة البنتجة للصنف المستورد أو النشرات الثنية مــــن قبول التسجيل او تحويله لمركز بعلي لاجرا الاختيارات عليه او راضه مع ابدا الاسباب لـــــــــ مادة (١٨) كل من يخالف المكام هذا القرار أو أي بند من بنودة يعطى اشعارا خطيا لتصويب وضعيـــة وتحدد فترة شهرين من تاريخ تقديم الطلب للبث في تسجيل الصنف من قبل لجنة تسجيب ل الماصلات الزراعية الا اذا كان هناك اسباب بيرية للتاهير .

بادة (۱۱) ؛ اذا رواق على تسجيل الصنف بيلغ صاحب العلاقة خطيا بذلك ويطلب بنه استكمال اجسبوا الله

تقديم عينات من الصنف العطلوب تسجيله هسب الكبيات التي تصددها اللجنه،

الاحتاف التي تارر اللجنه تسجيلها تسجل لي سجلات الوزارة تحت رقم سلسل وينع طالب

The second of the second secon

للتسجيل التي تشتمل بي المستجيل التي تشتمل بي المستجيل

(17) 344

يسجل الصنف هسب الاسم التجارل الوارد في كاتلوج الشركة المنتجه له ويجوز اضافة اي اسم

معلي بن قبل ألشركات المسجلة والمستوردة للصنف اخافة الى الاشم الاحلي الوارد في كاتلسوع

الصنف البنتج من قبل عدة شركات اجتبيه او معليه يسجل تحت نفس رقم التسميل ولكن

تضاف اسم الشركة المنتجة او المستوردة لرقم التسجيل لتمديد مسرولية كل شركة منتجـــــه

يسمح للمؤسسات العلميه والشركات الزراعيه المرخصة باستيراد البدور والتقارى استيراد كميسات

من البنور والتقاوي للصنف قبل تسجيله وذلك كعينات لاغراض التجارب وبكميات تمددها اللجنه،

على ذوى العلاقة تقديم طلب تجديد تشجيل لكل هنف بطي على تشجيلة بدة (٥) سنـــــوات

شهرين من انتها: منة التسجيل مع دفع رسوم مبلغ (۞) دينار لقاء تجديد التسجيل.

١٠ اذا لم تستكمل اجرااات التسجيل خلال مدة ثلاثة شهور من قرار الموافقة على التسجيل،

خلال ثلاثة اشهر ولي هالة عدم ازالة اسباب المفاللة يعاقب بالفراءة البنصوص عليها لــــــي

٠٠ اذا تين أن المنف سمِل بنا على معلومات غير صعيمة ٠

أذا لم يتم تجديد التسجيل خلال شهرين من تاريخ انتها التسجيل.

المادة (١٢) من قانون الزراعة رقم ٢٠ لسنة ١٩٧٢٠

لتعارض امكامها مع امكام هذا القرار.

مانة (١٩) للغى القرار رقم ١/ب ز لسنة ١٩٩٠ قرار شروط تسجيل الماصلات الزراعية واية قرارات الهــــري

The state of the s

 $(\alpha_{k+1}, \gamma_{k+1}, \gamma_{k+1}, \alpha_{k+1}) = (\alpha_{k+1}, \alpha_{k+1}, \alpha_{k+1$

٠٠ اذا ثبت أن الصنف غير صالح للظروف البيلية المملية،

الشركه المنتجه بموافقة خطيه من قبل لجنة تسجيل الحاصلات الزراعيه في وزارة الزراعه،

dei (31)

قرار رقم (۲ /ب ز/۱۹۹۳) قرار تنظيم استيراد وانتاج وتداول تقاوى البطاطا صادر بموجب المادة (٣٨) من قانون الزراعة رقم " ۲۰ لسنة ۱۹۷۳

مادة (۱) يسمى هذا القرار قرار تنظيم استيراد وانتاج وتداول تقاوى البطاطا لسنة ١٩٩٣ ويعمل به من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية.

الفصل الأول

شروط استيراد تقاوي البطاطا

- مادة (٢) تقدم طلبات الاستيراد الى لجنة تقاوي الحاصلات الزراعية التي تقوم بدراسة الطلبات ورفع التنسيب بشائها للأمين العام ويعتبر المحضر رسميا بعد اقراره.
- مادة (٣) لا يسمح باستيراد تقاوى البطاطا الا من مصادر توافق عليها الوزارةعـرف انهـا تقـوم بانتـاج تقاوى ضمن برامج مراقبة حقليا ·; · · · · ·
- مادة (1) يسمح باستيراد الاصناف التي تحددها لجنة تقاوى الحاصلات الزراعية والتي ثبت نجاحها في ظروف المناطق المختلفة في الأردن على انه يجوز استيراد امناف لأغراض التجارب والمشاهدات بكميات محدودة.
 - مادة (٥) تعتمد الرتب التالية علد استيراد تقاوي البطاطا
- أ. رحبة تفاوي الأساس رحبة (E) أو ما يعلوها . الله
 - ٰ ب. رقبة الحقاوي المعتمدة رقبة (Α) ع. رتبة التقاوي المعتمدة رتبة (E)
 - مادة (٣) يسمح للفئات التالية باستيراد تقاوي البطاطا: and the second of the second o
 - ا. الشركات الزراعية المسجلة للاتجار بالبدور والتقاوي حيث يسمح لها باستيراد كافة الرتب الواردة في المادة(ه).
 - الشركات الزراعية المرخصة لاغراض انتاج تقاوى البطاطا حيث یسمح لها باستیراد تقاوی رتبة (E) او ما یعلوها فقط.
 - المزارعـون حيث يسمح لهم باستيراد الرتب (B,A) بكميات تكفي لزراعة حيازتهم الزراعية.

مادة (v) يجب أن ترفق بكل ارسالية تقاوى مستوردة الشهادات التالية ا

- 1. شهادة تثبت أن الارسالية هي بطاطا لأغراض التقاوى وانتجت بموجب برنامج مراقبة حقلي ومخبري.
- ب. شهادة تتفمن اجراء اختبارات للكشف عن الأمراض الفيروسية على الحقاوي المنتجة بعد الحماد (Post horvest test
- ج. شهادة صحيـة زراعيـة اساسية من الهيثة الرسمية المختمة في بليد المنشئ تثبيت خلوها مين الافيات الزراعيية وفيي حالة استير ادها من خارج بلند المنشأ فيجب أن ترفق الارسالية بالاضافة الىي الشهادة السابقة بشهادة صحية زراعية من الحيثة الرسمية في البلد المعاد التمدير منها ، ولا تُقبل في كلا الحالتين نسخا عن هذه الشهادات.
- د. شهادة منشئ ممدقية حسب الامول من الدوائر المعنية في بلد
 - هـ فاتورة تتضمن اسماء الاصناف ورتبها وكمياتها وقيمها.
- و. كشف يتضمن الكميات المستوردة من كل صلف معلقة حسب ارقام المزارعين المنتجين.
- مادة (٨) يجب أن تكون الحقاوى المستوردة معباة في اكياس خيش حسب الشروط

 $\langle v_{\rm tot} (a,b) \rangle = \langle v_{\rm tot} (a,b) \rangle$

- 1. أن تكون الاكياس جديدة غيير مستعملة موحدة الاوزان وبوزن (٥٠) كلقم للكنيس الواحد. ويستثنى من ذلك العينات الواردة اللتجباري ويعدمج بان يقل الوزن عن ذلك نتيجة الجفاق بما لا يزيد من ه٪ مند الاستلام ..
- ب. أن يذكر بوضوح على الاكياس العلامة التجارية للشركة المعدرة أسم المِلسة درتية التقاوي ، الوزن المافي .
- من الخارج مدونيا عليها النوع برالمنه بردية الجفاوي ، السوزن المسافي ، المنشئ ، سنة الانتاج ، رقم المزارع المنتج إلى تاويخ التعبية ، المعاملة بالمواد الكيماوية حجم التقاوي.
 - The state of the s مادة (٩) يجب أن تحوفر الشروط العامة الحالية في الحقاوى **المستوردة إل**ين والمعجودة والمستوردة والمستوردة المستوردة المستو
 - ا. ان تكون من انجاج موسم الاستيراد نفسه



ب. ان ينتراوح قطر الدرنات من (۳۰ -۳۰) ملم ويسمح بتجاوز قدره ذيماتود تعفن البطاطا Ditylenchus destructor (٣٣) من الحجم الادنى و (٣٣) من الحجم الاعلى لكافة الرتب. ج. أن تكون الدرنات كاملة ومكتملة النمو ومطابقة لمواصفات Aster Yellow . اصغرار الاسترالمايكوبلازمي Mycoplasma Like organism المتسبب عن مایکوبلازما (MLO) د. أن تكون الدرنات خالية من التشوهات والامراض الفسيولوجية Potato Mop-Top virus ١٠. المرض الفيروسي القلب الاستود، القلب الاجتوف ، التبقيع البنتي ، البراعم Virus و المتسبب عن الداخلية ، التشوهات ، ويسمع بتجاوز لا يزيد عن (٣٣) لمجموعها للرتبة E وه% لباقي الرتب. Tobacco Rattle Virus ١١. المرق الفيروسي Virus المتسبب عن هـ. أن لا يزيد طول نموات البراعم (Sprouts) عند وصول الارسالية لمراكز الحدود عن (٢١) ملم عدا البرعم الطرفي ويسمح بتجاوز مادة (١١) يجب أن لاتزيد نسبة الاصابة بالامراش التالية عن الحد المبين ازاء للحد الأعلى قدره (٥٪) من عدد الدرثات لكافة الرتب. كل مذها والتي تشمل ما يلي:~ و، أنْ تكون الارسالية خالية من الأضرار الميكانيكية ويسمح الحد الإعلى المسموح به للرتب بتجاوز لا يزيد عن (٣٪) من عدد الدرنات لكافة الرتب. *C B A E مادة (١١) يجب أن تكون تقاوى البطاطا المستوردة من كافة الرتب خالية تماما من الافاد الحالية:-1. الاعفان الجافة 1 7 7 3 المتسببة عن ١. مرض سرطان البطاطا Phytophthora SSP -Wart disease of Pototo أ والمحسب عن القطر Synchytrium endobioticum Alternaria SSP -A District Control of Phoma exigua -٧. مرض العفن الطقي Fusarium SSP -Bacterial Ring Rot المنائد الوالقتسبب من البكتيريا. Corynebacterium Spedonicum The state of the second second the state of the s ب. الاعفان الطرية والتي تشمل Bacterial Wilt, Brown wilt مرض العفق البثن ، والمعال العام - مرق الساق الأسود المتسبب عن و المتسبب عن البكتيريا Pseudomonas Solanacearum Erwinia carotovora SSP . Atroseptica Potato Golden or Cyst . التماتون التما - مرق العفن الطري المسبب عن Erwinia carotovora Nematode Globodera pallida and G. SSP.Cartovora The second of the second section is a second section. rostochiensis. ج. مرض الذبول الفيرتسيلومي The state of the s و المتسبب عن الجدور المساتود تعقد الجدور الم Root - Knot Nematodes Verticillum Albo- artum والمخشب عن الليماخود V. dahliae ب. اللفحة المِتاكرة المتسببة عن ١ ٢ Meloidogyne Spp حشرة خنفساء كولور ادو Colorado bestle Phytophthora Infestans Adultation that the state of th واللفحة المبكرة المتسببة عن حشرة الخنفساء اليابانية Japanese Beetle Repillia Japonica Alternaria Solani

الانتاج المطي

مادة (١٣) يجب أن لا تزيد نسبة الدرنات المصابة من الارسالية بمرض القشرة السودا: (Black Scurf) المتسببة عن الفطر Rhizoctonia Solani عن النسب المبينة ادناه لكل رتبة. رتبة التقاوي الحد الاعلى لنسبة الحد الاعلى المسموج : الامابة الشديدة * به للامابة الخفيفة ** و الشديدة 7.40 7.0 .

مادة (١٣) يجب أن لا تزيد نسبة الدرنات المصابة من الارسالية لكل من الامراض التالية لمختلف الرتب عن النسب الموضحة ازاء كل منها.

المرق / المسيب الجرب العادي اصابة شدیدة * ۵ ۱۰ ۱۰ ۱۰ Streptomyces Scabies اصابة خفيفة ** ٢٥ ٧٥ ٥٧ ٥٧ وشديدة. الجرب المسحوقي اماية شديدة صفر صفر صفر Spongospora Subtenranca اصابة شديدة صفر ه. ه ه وخفية . الجرب الفشي بجعدة ١ ٥ ٥ ٥ Helmethosporium Solani

- * الاصابـة الشـديدة : هـي الاصابة التي يقطي المرض ٥٪ أو أكثر من
- ** الاصابة النفية هي الاصابة التي يغطني المرض اقل من ه٪ من سطح الدرنة. علما بأن الدرنات التي عليها ٢-٤ بقع تعتبر تقريبا خالية. 1.4 1.7 2 7
- مادة (١٤) يجب أن تكون الارسالية خاليسة من قراشة درنات البطاطأ ويسمح بتجاوز قدره (٢٪) شريطة تبخير الارسالية على نفقة المستورد نكافة

The second second

مادة (١٥) يجب أن لا تزيد نسبة الاصابة بالامراض الفيروسية عن النسب المبينة ادناه لمختلف الرتب شريطة ان لا تزيد نسب الاصابة بالامراض الفيروسية جميعها عن الحدود المبينة في الجدول ادناه

*C B A E ,

> مرف التفاف الاوراق PLRV بطاطـا فـيروس ٢ ٢٧٢

الحد الاعلى المسموح به لمجموع نسبة الاصابة بها.

> فيروس البطاطا X PVX PVS S =

الحد الأعلى المسموح به ، ، ؛ ١٠ ١٠ ١٥ لمجموع نسبة الاصابة بها

*C للانتاج المحلي

- مادة (١٦) يشكل الوزير لجنة لفحص ارسانيات تقاوى البطاطا المستوردة مكونـة مـن مهنـدس انتاج نباتي ، مهندس وقاية تخمص حشرات ، مهندس وقاية تخصص امراض نبات ، مهندس وقاية تخصص امراض فيروسية.
- مادة (١٧) عند ورود ارسالية تقاوى بطاطا لمراكز الحدود واجازتها من قبل سلطات الحجر الزراعي تبلغ لجنة الفحص بذلك وتجرى عمليات الفحص حسب النقاط التالية:
- ١٠ يقـوم مأمور الحجر الزراغي بفحس الوثائق المرفقة بالارسالية

فسادا لسم تكنن مكتملة لا قؤخذ غينات للفحص ويخطر المستورد لاستكمال الوثائق . واذا كانت الوثاثق مكتملة يقوم مامور المحجار باخذ عينات ممثلة لكل ارسالية بحيث تكون العينات ممثلة للمنف والرتبة ورقم المزارع وتكون العينة مختارة من ٢٪ من الاكياس فني الارسالية وتخلط جيدا ويؤحد مدها عيدة عشوائية بحجم مناسب لاجراء الفحص مع ارسال صورة عن الوثائق المرفقة بالأرسالية الى اللجنة الفاحمة.

٧٠ يتم الفحم الظاهري خطال (١٤) ساعة من تاريخ ورود العينة لمركز القص." الحقيق المستقل المنطق المنطق المنطقة ا المنطقة المنطقة

The Barrier of the Control of the Co

- ٣. تقوم اللجنة بفحص الوثائق الواردة مع الارسالية.
- على المجنة بفحص العينة فيما يخص مطابقة المنف ، الحجم الافسرار الميكانيكية ، الامسراش الفطرية والبكتيرية والفسيولوجية والامابية الحشرية حسبما هو مبين في المواد (٨-١٤) اعلاه.
 - ٥٠ تؤخذ عينة للفحص السيرولوجي للكشف عن الامراض الفيروسية.
- مادة (١٨) تقدوم لجندة الفحدي الظاهري باعداد تقرير يتضمن نتائج الفحس الظاهري ويبين مدى مطابقة الارسالية للمواصفات ويرفق هذا التقرير لرئيس لجنة تقاوي الحاصلات الزراعية.
- مادة (١٩) على ضوء تقرير لجنة الفحص الظاهري يقرر رئيس لجنة تقاوي الحاصلات الزراعيسة ما يلي-
- أ. اذا كانت الارسالية غير مطابقة للمواصفات الواردة بالمواد
 من ٨ -١٤٠.
- أد الحائث الارسائية غير مطابقة للمواصفات بسبب الحجم أو بسبب الافرار الميكانيكية يخير المستورد احد امرين:
 اعادة تعدير الارسائية بكاملها او يسمح بادخالها بعد فرزها على نفقة المستورد وعند الفرز يتم فرز كل منف من انتاج المرزارع الواحد على حدة لمنع حدوث الخلط مع اعادة اخاطة البطاقات على الاكياس حسب الاحول.
- ١٠ كانت الارسالية غير مطابقة للمواضفات عدا ذلك يخير المستورد أحمد أمرين ١-
- اعادة تعدير الارسالية او اتلافها على نفقته.
- ب. اذا كانت الارسالية مطابقة للمواصفات الواردة بالمواد (١٤-٨) لحين ظهور نتيجة اللحص المدرولوجي على العينات يخير المستورد احد امرين :-
- أ. أن يمنح المستورد اذن تسليم ويسمح لـ و بـ التخليص الجـمركي عـلى الارسائية والتصرف بها بعد تقديمه تعقدا بـ دفع تعويض للمزارعين واتلاف أو اعادة تعدير الكميات فـير المباعـة كمـا هـو مبيـن بالمادة (٢٠) اذا اظهر الفحص السيرولوجي أن الارسائية غير مطابقة.
- آن يمنح المستورد اذن تسليم ولا يسمح له بالتخليص على الارسالية على أن يتم الاحتفاظ بها في عهدة المستورد لحين فهور نتيجة الفحص السيرولوجي فاذا كانت الارسالية مطابقة يتم التخليص عليها حسب الأصول واذا لم تكن مطابقة يتم اللافها أو اعادة تعديرها.

مادة (٢٠) تقدر قيمة التعبويض للمزارعين عن التقاوي المباعة لهم على ضوء نتائج الفحم السيرولوجي بحيث تخفض رتبة التقاوي الى ما يوازي لنتائج الفحم من E الى A الى B وتبعا لذلك يتم تخفيض قيمة بيع التقاوي للمرزامين ٢٠٪ لكل رتبة . واذا كان مستوى الامراض الفيروسية اعلى من الحد المسموح به للرتبة B تخفض قيمة التقاوي بمقدار ٥٠٪ مان قيمة بيعها للمزارع. اما الكميات دون الرتبة B فيجري اعادة تصديرها واتلافها حسب الأصول

الفصل الثانى

تنظيم انتاج تقاوى البطاطا محليا لمختلف الرتب

- (۱۱) يستخدم في انتياج تقياوي البطاطيا محليها التقياوي من رتبة (B) أو مايعلوها المستوردة من الخيارج حسب شروط الاستيراد المبيئة في الفمل الاول اعيلاه وتكثر هذه التقاوي لموسم واحد فقط وذلك لانتاج التقاوي من رسب (C,B,A) حسبما تحدده نتائج التفتيش الحقلي والفحوص المخبرية على التقاوي المنتجة.
- (٣٣) تلتيج تقاوى البطاطيا من الاصلياف التي تحددها وزارة الزراعة / لجنة تقاوى الحاصلات الزراعية.
- (٢٤) على الراغبين في انتاج التقاوى محليا الحصول على ترخيص لانتاج التقاوى من وزارة الزراعة/ لجنة تقاوى الحاصلات الزراعية حصب الشروط التالية:-
- أ. أن يكون طالب الترخيص اردني الجنسية اتم الثامنة عشر من عمره .
- ب. أن يكون معندسا زراعيا مسجلا لدى نقابة المعندسين الزراعيين تخمص انتاج نباتي او وقاية نباتات.
- ج. في حالة كون طالب الترخيص ليس مهندسا زراعيا مسجلا أن يتعاقد مع مهندس زراعي كما هو مبين أعلاه.



مادة (٢٥) ان يتعهد طالب الترخيص بالتقيد بما يلي:-

 الباع دورة زراعية بحيث لا تزرع التقاوي في نفس الموقع الا مصرة واحدة كل ثلاث سنوات على ان لا تشمل الدورة ايا من محاصيل العائلة الباذنجانية.

ب. تطبيق التعليمات التي يمدرها له المقتشون الحقليون من حيث:-

 ١٠ تطبيق عملية ازالة النباتات الغريبة عن المنف والنباتات التي يظهر عليها اعدراض امدراض فطرية ، بكتيرية او فيروسية (Rouging))

٢. مقاومة الاعشاب الغريبة

تطبیق برامج وقایة النباتات لمکافحة الافات والامران.

 وضع مسائد مفراء مائية أو أية أنواع أخرى تقبلها الوزارة لرمد حشرات المن في حقول الانتاج وتسجيل اعدادها دوريا وتقديم هذه البيانات للمفتشين الحقليين حسب الطلب.

د. قتل المجموع الخنفري للنباتات في حقول الانتاج في الموعد الذي يحدده المفتشون الحقليون.

هـ. توفير مسافة عزل بين حقول اكثار التقاوى واقرب حقل لانتاج البطاطا للاستهلاك البشري بمسافة لا تقل عن ٣٠٠ م.

مادة (٣٩) يقدم ظلب الترخيص على النموذج المقرر ويرفق به ما يلي:-ا. مخطط موقع لحقل الانتاج بحيث لا تقل المساحة الاجمالية للموقع عن (٣٠٠) دونما.

ب. تقريـر فحـص تربـة من جهات معتمدة لحقل الانتاج وكذلك تقرير فحص ببين خلو الحقل من آفة النيماتود المتحوصلة.

مادة (٢٧) تنحمر مناطق انتاج تقاوى البطاطا في المناطق المروية الشمالية ، الوسطى ، الجنوبية وتستثنى مناطق الاغوار نظرا لانتشار الافات الزراعية بكثافة بها.

مادة (٢٨) تقوم لجنة تقاوى الحاملات الزراعية بدراسة طلبات الحمول على الترخيص وتمدر تنسيبا بذلك للأمين العام وبعد موافقة الأمين العام على تنسيب اللجنة يأعلم طالب الترخيص بذلك على ان يتم ذلك في غضون اسبوعين من تاريخ تقديم الطلب.

'

مادة (٢٩) تشكل لجنبة فنية فني وزارة الزراعة للاشراف على عمليات التفتيش الحقلي لمختلف المناطق برئاسة رئيس قسم الخضار في مديرية الانتاج النباتي وعفوية :

- مهندس انتاج نباتي
- مهندس وقاية تخمص حشرات

معامل المسترب

- مهندس وقاية تخمص امراض نبات
- مهندس وقایة تخصص امراض فیروسیة
- ب. يحدد وزير الزراعة بناء على تنسيب اللجنة الفنية المفتشين
 الحقليين لكل منطقة انتاج تقاوى.
- ج. تكون مديرية الانتاج النباتي والمركز الوطني للبحوث
 الزراعية ونقل التكنولوجيا مسؤولين عن تدريب المفتشين
 الحقليين وتأهيلهم للقيام بواجباتهم.

مادة (٣٠) تعتمـد مخـتبرات الوقاية النباتيةفي وزارة الزراعة لاجراء الفحوص المخبرية على العينات المنتجة في حقول الاكثار.

مادة (٣١) تجرى عمليات الرقابة والتفتيش الحقلي على النحو التالي:-

 أ- تتم عمليات التفتيش الحقلي (٣) مرات خلال الموسم حسب مواعيد الزراعـة والاصلـاف المزروعـة ويحـق للمفتش ان يجـري عمليات تفتيش الهافية اذا راى ذلك ضروريا.

ب. يقوم المفتش الحقلي بحساب النسب المثوية للنباتات الممابة بسالامراض المختلفة كذلك نسبة النباتات المزالة من الحقل بسبب الاصابة والاشتباه بالاصابة ثم تضرب هذه النسب بمعامل ضرب لكل مرض وذلك لتحديد دليل شدة الاصابة (disease index)
 لكل رتبة كما هو مبين في الجدول ادناه 1-

| الفحص النمائي | الاول الكاني | الشائي | الفحص الاول | المـرق |
|---------------|--|--------------|-------------------------|--------------------------|
| | الخالة | الخاله | | |
| c : | A.B | | E | the second of the second |
| | | 1.00 | ara di Salata di Salata | |
| 4 | 17 A | ! ! ! | | - |
| 1 | 1 1 | | 1.0 | |
| ٩ ' | 77 A | 77. | Α. | اردور اق |
| (ربع) | (ربع)(ربع) | ۳ | منه۳ | مراق دادا اعراق کا |
| _ | Y . V. | Y | 1.0 | لباتات مشكوك فيما |
| - | en gertragen in der eine seine s Seine seine se | - | ەر، | فز اغنان |

ع- تعتمد الارقام التالية كدلائل لشدة الامابة للأمراض المختلفية (diseas index) ويعتنبز الحاد الأهبلي المسلموح به للمحرتب المختلفة والمبيئة تاليا:-

| | $\mathcal{F}_{\chi} \leftarrow$ | 15 | ٠ ٣ | 'B . ' | | رتبة |
|------|---------------------------------|--------|----------------|----------|------|-------|
| i t, | 1. p | | L+. 6 7 | A . | | رتبة |
| 5, | 7.3 | والمال | . A | B | 1,35 | رلتبة |
| | $H_{i}(t) = \epsilon_{i}$ | | | | • | رتبة |

JP51/4/1250

- د. لا يسمح بوجود اي نبات مصاب بمرض الساق الاسود او العقن الطري في حقول اكثار التقاوى ذات الرتبة (E) ويسمح بوجود امابات كحد اعلى بمقداره ، ۱۵،۱۰ نبات مصاب للهكتار للرتب (C,B,A) على التوالي .
- هـ. تخلفع حلقول انتساج تقلاوى البطاطا الى مراقبة حشرة المن الناقل للإمراض الفيروسية على النحو التالي:-
- ١. تـوضع مصائدد حشرة المـن فـي حـقول الانتاج على نفقة الجهات المنتجة للتقاوى.
- ٧. يقوم المهندس الزراعي المشرف بجمع حشرات المن في الممساند اسبوعيا وترسل الى المختبرات في الوزارة حيث تحدد أعداد حشرات المسن وتدون في سجل خاص ويعلم المهندس الزراعي المشرف والمفتش الحقلي واللجنية المركزية للتفتيش الحقلي بذلك.
- ٣. يجري متابعة تطور اعداد حشرة المن من قبل المفتشين الحقليين واللجنة المركزية بحيث يستخدم ذلك في تحديد موعد قتل المجموع الخفري من قبل اللجنة المركزية.
- عند تحديد موعد قتل المجموع الخفري على الجهة المنتجة للتقاوى التقيد التام بذلك الموعد وان تنفذ فورا وان يقوم المفتشون الحقليون بالتحقق من ذلك.
- عقوم المفتشون الحقليون بزيارات دورية للحقول بعد قتل المجموع الخيفري للتباكد من عدم ظهور نموات جديدة في نباتات البطاطا.
- و. بعد التدريج تفحص التقاوى المنتجة لبيان وجود الامراض الفطرية والبكتيرية والفسيولوجية واصابة الحشرات ومطابقة المنف والتلف الميكانيكي وتحدد الرتبة النهائية للتقاوى الناتجة بعد اجراء هذه الفحوص جميعها وتعتمد الفحوصات الواردة في المواد (٨ - ١٤)
- ز. تعتمد نتائج التفتيش الحاقلي للأمراش الفيروسية عند انتاج الرتبة E أما في حالة انتاج الرتبة E فقط تخفع للفحس المعيرولوجي بعد الحساد بالاضافة للتفتيش الحقلي.
- ع. يحلق للجناة المركزية تقرير اجراء فحص سيرولوجي بعد الحماد؛
 لأي من الرتب ادا ارتات ذلك ضروريا.
- مادة (٣٧) يعتبر الناتج مرخصا للبيع كتقاوى للزراعة بعد استكمال الإجراءات التالية :-
- أن يعبا الانتساج في أكياس خيش سعة (٥٠) كغم ويطبع على كل
 كيس المعلومات التالية: أسم الشركة المنتجة ، أسم المذاء ... حال المداء ... سعة
- اسـم الشـركة المنتجـة ، اسـم الصنـف ، رحبة الحقاوي ، سعة الكيس بالكفم ، موسم الانتاج.

- ب. ان يثبت بطاقة على الكيس تحدد رتبة التقاوى حسب المواصفات التالية ١-
- حجـم البطاقـة (۱۲ x۱۰) سـم وان تكون من الكرتون.
 - ٧. لون البطاقة
 - تعطى الرتبة E اللون الأبيض
 - تعطى الرتبة A اللون الأزرق
 - الرتبة B اللون الاحمر
 - الرتبة C اللون الاصفر
 - ٣. يدون على البطاقة المعلومات التالية :-

الجهة الفاحصة

الشركة المنتجة

اسم المثف

الرتبة

حجم الدرنات

سنة الانتاج

تاريخ التعبثة

رقم المزارع

المعاملة بالمواد الكيماوية السامة

حقوم لجنة تقاوى الحاصلات الزراعية بتوفير بطاقات للجهة
 المنتجة حسب الكميات المرخصة لاستخدامها كتفاوى للزراعة.

الفمل الثالث

أحكيام عامية

- مادة (٣٣) حـقول التـاج تقاوي البطاطا الـتي لا تستوفي شروط الاعتماد كتقاوى تحول الـى حقول التاجية للاستهلاك البشري.
- مادة (٣٤) يلغي هذا القرار القرارات ا/ب ز لسنة ١٩٧٩ والقرارالمعدل رقم (١) نسنة ١٩٨٨.
- مادة (٣٥) لا يسمح بادخال اياة ارسالية مان تقاوي البطاطا لا تستوفي شروط الحجر الزراعي.
- مادة (٣٦) يحـق للجهـات المختصـة فـي وزارة الزراعـة اتـلاف حـقول البطاطـا المزروعة بتقاوي غير معتمدة حسب ما هو مبين بالقرار رقم ٢/ش لسنة ١٩٩١.
- مادة (٣٧) تستوفي وزارة الزراعية رسيوم فحيص وترخيص اجمالية بواقع (١٠) دنانير للعينة سواء المستوردة او المنتجة محليا.
- مادة (٣٨) عند رفيض أي ارسالية تقاوي لأي سبب كان يحق للمستورد طلب اعادة الفحيص وفي هنده الحالة تجرى اعادة الفحص من قبل لجنة الفحص أو مختبر الأمراض الفيروسية على العينات المودعة لدى لجنة الفحص.



قرار رقم ۱/ش لسنم ۱۹۹۳ قرار تحديد مواصفات اشتأل الخضار المعدة للبيع للمزارعين وطرق انتاجها صادرة بموجب المادتين ١٥٠١٣ مَن قَانُون الرّاعة رقم ٢٠ لسده ١٩٧٣

يسمى هذا القرار (قرار تحديد مواصفات اشتال الخضار المادة (١) : المعدة للبيع للمزارعين وطرق انتاجها لسدة ١٩٩٣ ويعمل به من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية .

تسرى أحكام هذا القرار على جميع أنواع الخضار التي المصادة (٦) : يتم اكثارها بواسطة الاشتال .

المادة(٣) : يمنع اقامة مشادل لانتاج اشتال الخضار المحدة للبيع للمرّارعين الا بعد الحصول على درخيص من وزارة الزراعة .

المادة(٤): يشترط في طالب الترخيص لانشاء مشتل لانتاج شتول الخضار ما يلي :-

1- ان يكون اردني الجنسية

أن يكون حاصلا على شهادة بكالوريوس في الطوم الزراعية تخمص انتاج نباتي أو وقاية تباتات أو هعبة عامة او آي مهندس زراعي قد مارس انتاج ا لأهتال لمدة لا تقل عن خمس سنوات، واذا لم يكن طائب الترخيس مؤهللا علميا عليه ان يتعاقد مع مهندس مراو لا أردني المحتسية يحمل المؤهلات العلمية المبينة أنفا,

ج- يحق للمهندس الزراعي المتقاعد الحصول على ترخيس مشتل وأحد والاشراف عليه و لا يحق له العمل لدى الغير على ان تتوفر فيه الشروط المبيدة في البند (ب) من هذه المبادة .

المادة(٥) : تقدم طلبات الترخيص لانشاء مشاتل انتاج شتول الخضار الى مديريات الزراعة في المعافظات والالوية مرفقة بالوثائق النالية :-

1- النسخة الاصلية أو صورة طبق الاصل عن المؤهل العلمي الذي يحمله المهندس الزراعي المسؤول أق وثيقة صادرة عن الجامعة التي تخرج منها محدّقة حسب الاصول .

ب- شهادة انتساب أو اجازة مراولة المهده سارية المفعول صادرة عن نقابة المهندسين الرراعيين،

ه- مورة عن دفتر العائلة أو جواز السفر مصدقة حسب

د- نسخة عن عقد العمل مصدقة من كاتب العدل اذا كان طالب الترخيص متعاقدا مع مهندس زراعي ، واجازة مزاولة المهدة له .

. هـ - شالات نسخ من النموذج الضاص بطلب ترخيص انشاء مشاحل النضار والملحق بهذا القرار منعباه حسب

و- تعهد المهندين الزراعي بعدم الاشراف على، اكثر من مشتل واحد فقط .

ر- لايحق للمهندس الزراعي الاهراف على اكثر من

المادة (٦) : ١- تقوم لجنة أولية يشكلها مدير الزراعة بالكشف على الموقع وتقدم مسلاحظات بشأن طلب الترخيس .

ب- بيرشع الطلب للوزارة مرشقا بمسلاحظات وتوصيات اللَّهِنة المشار لَّهَا في (٦) اعتلاه الاتخالا أالأهراء

اذا اقترن الطلب بالموافقة تستوفي الوزارة عبلغ(٢٥) دينارا رسم اصدار رخصة ويجدد الترخيس سنويا لفاء رسم مقد اره (١٠) دنانير .خيلال شهر كانون شاني وفي خيال التانو تضاعف قيمه الرسوم المستحقة .

المادة(٨): يبجب ان تتوفر المواصفات التالية في مشاتل انتاج الخضار لاغراض ترخيصها.

١٠ مواصفات عامة

المادة(٧) :

ان لا تقل مساحة المشتل عن خمسة دونمات ان يكون المشتل قريبا من طرق المواصلات

ان يتوفر للمشتل مصدر رى دائم .

ان تنتج الاشتال في صواني زراعية وباستعمال تربة زراعية معقمة مناسبة. أن حوضع الافته في الموقع تحمل اسم المشتل. ان يتوفر في المشدل الاضاءة والدهوية

ان يتوهر هي المشتل نظام ري مناسب.

ق- ان توضع الصواني على حوامل الا يقلل وشاعها ط - ان يتوقر في المشتل معدات لتعقيم صواتي

٠٠ مواصفات المشاحل المحمية

الرراعة .

ا- يغطي هيكل المهتل بالرجاج او الفايبر جالاس او شبك الحماية.

يجب ان يكون المشتل المحد لانتاج الاتال البندورة والخيار والكوسا والشمام والنطيخ واية أنواع اخرى تحددها الوزارة معزو لا عَرَ لَا تَامَا بِحَيْثُ لَا يَسْمِحُ بِدَخُولُ ٱلْحَشْرِاتُ مَنْ خـلال تطبيق مايلي :-

اقامة باب مردوج بمسافة لاحقل عن ٦م بين الباب الداخلي والخارجي تطفل تلقائيا .

ان لايقل عدد الطحمات لشبك المساية المستخدم في تغطية الهيكل عن ١٠٠ فتحه /سم ۲ .

ان يوضع شباك حماية ناعمة بنفس الموامقات الواردة في البدد (٢) المغطاه بالرجاج والقايبر جالاس .

يجوز انتاج اشتال بقيه الواع الخسار الاخرى في المشاتل المحمية غير المعرولة.

الماذة (٩) : يلتزم صاحب المشتل بما يلي :-

ازالة الاعشاب من أرض المشتل والمناطق المحيطة

يه أجراًء الصيانة العامة الدورية للمحافظة على المشتل بوضع مسلائم لسلانتاج وبخاصة ميانة الزجاج أو المايير جالاس أو الكبك من الكسور والثقوب التي تسمح بدخول الحشرات الصغيرة محل الدياب ا لأبيض أو المنن.



مواصفات الاشتال المنتجة والمسموح ببعها

الذبابه البيضاء

تجمعد واصطرار اوراق

الحربس المن

البندورة ٦٠ موريك البطيخ

الحدود التالية :-١٠ آليندوره

الباذنجان

٨٠﴾ من عدد الفتحات.

الخلفل

البطيخ والشمام

الملتوف والرهره

والمبيدات وتواريخ أستخدامها

الورارة/ مديرية الانتاج النباتي .

تسهيل مهمتهم.

للمحاكم المختصة .

۰۲ الخيار

المادة (١٠):

المادة (۱۱):

المادة (۱۲):

المادة (۱۳):

المادة (١٤):

المادة (٥٥):

الملاة (١٦):

المادة (۷۷):

يجب أن تكون البدور المستعملة في التشتيل من الاصناف

ان لادريد دستة الاصابة بالافات الرراعية المبينة أدناه في مجملها عن 80 وان لاتريد نسبة الاصابة باي منها عن النسب المبينة أزاء كل

ان يكون عمر الاشتال عدد تسليمها للمزارع ضمن

ان لا يقل عدد الاشتال في الصينية الواحدة عن

الاحتفاظ بسمالات تبين أنواع وأصناف الاشتال

المنتجة واعدادها وتأريخ زراعتها والجهات التي

ستباع او تشتل لها وكذلك أنواع الاسمدة

وضع بطاقة على صواني التشتيل توضح النوع ، الصنف وتاريخ التشتيل الخاصة بكل مزارع ،

لاييمور نقل المشخول من مكان الى الحر الا يترخيص من

لموظفي وزارة الرراعة عق دخول المهدل والاطلاع على

السجيلات وأبداء المسلاحظات الخطية وعلى صاحب المشتل

يحق للمزارع ارسال عيده من الاشتال عدد استالامها من

المَفْدَلُ الْي مَاحْدَبُر وَهَايَةَ المَرروعات لَلكَشَفَ على الأمراش

الفيروسية والتيماتود وأمران الدبول وفي حالة ثبوت الاسابة يتحمل صاحب المشتل كامل المسؤولية المادية المتعلقة بقيمة الاهتال ونفقات زراعتها وخدمتها.

اذا وجد المشحل مخالفا لاحد البدود الواردة في هذا

كل من يخالف احكام هذا القرار 1و اى من بنوده يعاقب بالغرامة المنصوص عليها في المصادتين (١٩٦،١٩٥)من قصانون الزراعة رقم ٢٠ لسنه ١٩٧٧

بلغي هذا القرار أية قرارات أو تعليمات تتعارف اخكامها مع احكام هذا القرار

القرار يحطي اشعارا خطيا لمدة اسبوع لتصويب وضفه وفي حنالة عدم ازالة اسباب المخالفة يحول ساحب المهدل

۳-۵ اسابیع

۱-۱ اسابیع

۲-۱ اسابیع

٤-٦ اسابيع

٤-٦ اسابيع

٣-٤ اسابيع

٣-٤ اسابيح

المسحلة في ورارة الرراعة والمسموح بتداولها

1- أن تكون الاشتال ذات مطات بستنيه جيده.

نموذج رقم (۱) طلب درخيسي وانشاء مشدل الخصار

١- اسم طالب الترخيص ٣- المساحة (

٦- نوع المشتل :-

معرول غير معرول 1- رجـاجي ٦- رجامي ب بالستیکی ب- بـــلاستيكى

٧- التجهيرات داخل المشتل :-

غير متوفر محوفر نظام التسديد متوفر غير متوفر نظام الاضاءة متوفر غير متوفر

مادة (١) يسمى هذا القرار (قرار تشكيل لجنة المخصبات الزراعية) ويعمل به من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية.

مادة (٣) تشكل في وزارة الزراعة لجنة تسمى (لجنة المخصبات الزراعية) مؤلفة من سنة اعضاء ويمثل القطاع الخاص فيها بعضوين يعينهما

مادة (٣) تكون مهام لجنة المخصبات الزراعية التنسيب للأمين العام لوزارة الزراعة لاتخاذ قرارات حول الأمور التالية ١-

 اسم المهندس الزراعي المشرف ----سنة الحخرج ــــ مواصفات المشخل :-قربة من المواصيات قريب ممدر الــــرى متوفر

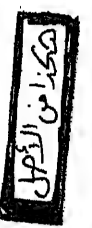
a- شبكي /عدد الفدماد/سم ج- عدد اللتحاد/سم نظام الرى

> قرار رقم(۱) نسنة ۱۹۹۳ صادر بموجد المادة (٥٣) من قانون الزراعة رقم(٢٠) لسنة ١٩٧٣

الوزير بتنسيب من نقابة تجار المواد الزراعية ولمدة سنتين.

أ. تسجيل المخمبات الزراعية تسجيلا خاما.

Y . الاسمدة العضوية الطبيعية : ب. تحديد شروط وطرق تداول المخصبات الزراعية هي المخلفات الحبوانية والنباتية المختمرة وغير المختمرة والتي تتقاوت مكوناتها من المعناص الغلاانية تحديد أسعار المخمبات الزراعية بدرجة كبيرة . الاسمدة العضوية المصبعة : المخلفات الحيوانية والنباتية المختمره والتى يجرى مادة (1) يعين مقررا للجنة المخصبات من غير اعضائها يتولى المهام التالية: تصنيعها عن طريق التجفيف والتعقيم والتعبدة . المصلحــات: تدوین محاضر الجلسات ب. استقبال الطلبات بعد تسجيلها في ديوان الوزارة هي المواد التي تستعمل لأصالاح خواس التربه الطبيعية ج. حفظ السجلات والنماذج الخاصة بأعمال اللجنة وللكيماوية وتحسينها لريادة آلانتاج . د. تحضير الوثائق اللازمة لاجتماعات اللجنة وسائط الاستنبات : هـ. دعوة الأعضاء لحضور الاجتماعات المواد التى تستعمل كبديل للتربة او لمرجها مع التربه لاغراف تحسين استنبات البدور والأشتال مادة (ه) تعقد اللجنـة اجتماعـات كلما دعت الحاجة لذلك ، ويكون اللصاب البيتموس الطبيعي : قالونيا بعضور اكثرية الأعضاء والرثيس أو ناثبه. هو مادة عضوية متحللة ذات محتوى منخفض من الرماد مشتقة من ترسبات الطحالب في المستنقعات خصوصا طحلب تمدر القرارات بأغلبية أموات الحضور وفي حائة تساوي الأموات يرجح (Sphagnum) ومعنيار الحموضه فيها (PH) مدخفض جدا الجانب الذي صوت معه الرئيس أو نائبه. ويتراوح ما بين (٥ر٣ - ٥ر٤) ما لم تعالم كيماويا ، الهرمونات النباتية: مادة (٧) يرفع رئيس اللجنة محلس الاجتماع لاقراره من قبل الأمين العام وتشمل منظمات النمو مثل الاوكسينات ومواد الجبرلين للوزارة ويصبح المحضر قانونيا بعد اقراره. والسيدوكيديين كما وتشمل مخبطات الدمو مادة (٨) يلغې هذا القرار قرار رقم (١/ب ز) لسنة ١٩٧٥. منشطات النمو : المواد التي تحتوي على مواد ليست هرمونية ولها تأثير منشط لنمو النباتات . المادة (٣): قرار رقم (۲) لسنة ۱۹۹۳ يسمح بتداول الاسمدة الكيماوية البسيطة الموضعة قرار تحديد انواع المنصبات الرراعية ومواصفاتها صادر بموجب المادة (١٥٤) من قانون الرراعة رقم ٢٠ لسنة ١٩٧٧ بِالْجَدُولُ رَقِمَ (١) الملحق بهذا التَّقْرار ، المادة (٤): يسمح بتداول الاسمدة الكيماوية المركبة الموضحة المادة(١) : بالجدول رهم (٢) الملحق بهذا القرار ، يسمى هذا القرار (قرار اختيار وتحديد انواع المخصيات المسادة (٥): الرراعية التي يمور الاتمار بها في المملكة الاردنية يسمح بتداول الاسمدة العضوية الطبيعية والمصنعه الهاهمية وتحديد مواصفاتها) ويعمل به من تاريخ نشرة ووسائط الاستنبات الموضمة بالجدول رقم (٣) الملحق بَهُدا القرار ، المالدة(٢): المادة (٦) : يكون للكلمات والعبارات التالية المعاني المخصمه لها يسمح بتداول المصلحات المبيئة بالمدول رقم (٤) أدناة الا اذا دلت الطرينة على خيلاف ذلك ، الملّمة بهذا القرار . المادة (٧) : ا لاسمدة : يسمح بتداول الهرمونات ومثبطات ومنشطات النمو المبيدة في الجدول رقم (٥)، تشمل الاسمـدة الكيماويـة البسيطة والمركبة والاسمدة العضوية الطبيعية والمصنعة ، الملاة (٨): للوزير بتنسيب من اللحنة ان يميف انواعا اخرى من الاسمدة البسيطة: المخصبات الزراعية للجداول الطلحقة بهذا القرار المادة (٩): هي الدي شفتوى على عنصر سمادي واحد تعتمد المواصفات والمقاييين الصادرة من مديرية المواصفات والمقاييس / وزارة الصناعة والتجارة لكافة ا لاسمدة المركبة: انواع المخصبات الزراعية بتداولها حسب هذا القرار وفي حالة عدم توقر مواصفة أردنية لاي من المخصيات وهي الذي تحتصوى على اكثر من عنصر سمادي واحد الزراعية تعتمد المواصفات التي يمدرها ورير الرراعة لغايات تسجيل ومراهبة جودة المواد، المشادة (۱۰): كل من يخالف احكام هذا القرار يعاقب بالغرامة الواردة في المادة (٥٧) من قادون الزراعة، المادة (۱۱): يلغي هذا القرار / القرار رقم (١/ب ز) لسنة ١٩٧٥ ،



جدول رقم (١) الاسمدة البسيطة (*)

| اسم | السماد : | |
|-----|--|---|
| ٠,١ | اسمدة نيتروجينيةومنها: | الحدا لادنى للمحتوى |
| | سلفات الامونيوم نترات الامونيوم يوريا يوريا ورقية | ٥ر ٢٠٠ (ن) ٣٣٦ (ن) ٥٤٦ (ن) ٢٤٦ (ن) على الا يزيد البيوريت عن ٥١ر ٠٤ |
| 7. | السمدة فسفادية ومنها: | 4.315 |
| | سوبر هوسفات احادى سوبر هوسفات كلاثي حامق الهوسفوريك | ۱۱۶ فو ۱۲ ه ۱۵۶ فو ۱۲ ه ۱۵۶ فو ۱۲ ه |
| . 4 | السمدة بوناسية ومنها : | |
| | سلفات البوتاسيوم كلوريد البوتاسيوم | ۶۵۰ بو ۱۲ ۳۶ بو ۱۲ |
| • ! | اخرى | |

- ١٠ مظلمات تضاف للتربة منظردة أو مظلوطة شريطة ان توضح نسبة العنصر الغذائي ونسبة المطلب فيها :
 - ١- مطلبات الحديد على مورة ٢- مطلبات الرنك على صورة (EDDHA) ٣- مظلبات المغدير على صورة (DTPA) ٤- مطلبات النماس على صورة (DTPA) (DTPA)
- مخليات أي من العناصر الصفرى والتي تستحمل رشاعلي .. EDDHMA .
 - RDTA
 - DTPA
 - Phenolic acid Ligno Sulphate

هريطة أن توضح تسبة العنصر(العناصر) وتسبة المخلب فيها:

 ١٠٥ المركبات و الاميلاج المعددية لاى من العناص السمادية (المحديد ، الردك، المغنيز، النحاس ، المغنيسيوم، الكبريت البورون، المولوبدنيم) والتي تضاف للتربة مباشرة. أو خطلط مع الاسمدة. الاخرى او مع خلطات ترش على الاوراق · هريطة دوميح بسبة العنصر الغذاك

" 14 (11);

74

- يحبر عن العناص السمادية الواردة بهذا الجدول وتقدر تحاليلها
- ١- النيتروجين القابل للنوبان فحصيي الماء مقدرا بنسبة مئويه بالوزن ويعبر عده بالمرف (ن)
- القسقور الجاهيز مقدرا كنسبة منويه بالوزن على صورةخامس اكسيد الفسفور (قو ٦٢ ٥) وتقدر الجاهرية بمقدار ما يدوب في محلول ليمونات الامونيوم (ammonium citrate) حُسبُ الطريقة التحليلية المعتمدة والمشار اليها في جدول المواصفات والمقاييس .
- ٣- البوتاسيوم القابل للذوبان في الماء مقدرا كنسبة منويه بالورن ويعبر عدة باكسيد البوتاسيوم (بو ١٢)
- يعير عن العناص العمادية الأخرى بمقدار محتواها من العنص حَفْسة (وليس الاكسيد) وتعتمد الطرق التحليلية الموضوعة في جُدُول المواصفات والمقاييس .

جدول رقم(٢) الاسمدة الكيماوية المركبة

- ا لاسمدة الني تحتوي على عنصرين او اكثر (تصنيع كيماوي) من العناصر الكبرى والصفرى ومنها:
 - ١- نيدرات البوتاسيوم
 - ٢- فوسفّات الاموديوم فوسفات الاموديوم الكساكي
 - سلفات البوتاسيوم والمغنيزيوم
- اسمدة تحدوی علی عنصرین او اکثر (خلط میکانیکی) من العناص الكبرى والصفرى ، ويشترط هي هذه الاسمدة توهيح التركيب الكيماوي لكل منها كمايلي :-
- تسية العناص البغذاشية الكثرى والصغرى مقدرة كتسب مخويه للوزن ،
- الصقه الكيماوية لعنص النيتروجين تشبة ما هو على شكل امونيا وما هو على شكل يوريا او على شكل نترات ،
- الصقه الكيماوية لعدمر البوطان لطوهيج محدوى المماد من الكلور عندمًا يكون مصدر السماد كلوريد البوتاسيوم
- ان لا تتريد نسية الكلور في السماد المركب الذي يضاف للحربه مباشره عن ٣٠٠٠
- ب أن لا تربيد نسبة الكلوريد في السماد الذاهب الذي يساف من خلال أجهزة الري عن ٥٠ و او عن ١/٠٠/١ من مجموع محتوى السماد ن جدو١٥١ + بو ٢ ٢

جدول رقم(٣) الاسمدة العضوية الطبيعية او المصنعة ووسائط الاستنبات

- الاسمدة العضوية الحيوانية (طبيعي او مصنع)
 زبل البقر ، الفنع. ، الطيور
 به مخلفات المسالخ(الدم، مسحوق العظام ومسحوق اللحم)
- الاسمدة العضوية النباتية (الطبيعية والمصنعة) مخلفات النباتات (بهايا المحاصيل ، مخلفات مصانع البيرة) وجفت الريتون ونشارة الخشب ومخلفات معاصر البندورة بشكلها الطبيعي او المختمر
 - ٣- مخلفات القمامة المختمرة
- ٤- مخلفات المجارى وهي رسوبات برك معالجة الصرف الصحي وحثالتها
- o- الاسمدة العضوية السائلة :- وهي المواد المشتقة من المواد العضوية المتحللة والتي تندرج تحت مركبات حامض الهيوميك والفولفيك (Humic and fulvic acid)
 - 7- وسائط الاستنبات :--
- أ- البيدموس الطبيعي :- ونظرا لتعدد مصادرة الجفرافية فان الاوصاف المطلوبه لكل مادة يبجب ان تحدد محتواها من المواد العضوية والره لم والرطوبة معيار الحموضة فيها (Hq
- ب- خلطات الأمس :- و لانها خلطات من التراب والاسمدة الطبيعية او المصنعة او البيتموس فان الاوصاف لهذه الخلطات يجب ان تحدد محتواها من المواد العضوية والرماد والرطوبة معيار الحمومة فيها (pH) وقدرتها الاستيعابية للماء .

جدول رهم (٤) المصلحات

وهي المواد التي تستعمل الاصالاح التربة مثل :-

- ١- الجبس الرراعي
- ٢- مشتقات البترول والقحم الحجرى
- ٣- خافظات الرطوبة (Polymers) مواد كيماوية مخلقة لها القدرة على ادمصاس الماء بمقدار وزنها او اضعاف ذلك .

جدول رقم (٥)

- الهرمونات النباتية التي تساعد على تجذير العقد او على عقد الثماراو على النضج او غيرها من تنظيم النمو النباتي ·
- المواد البكتيرية والفطرية التى تساعد على جاهرية العناص الغذائية بالتربة والتى لا تسبب امراضا لللانسان او الحيوان او النبات
 - منشطات النمو

قرار رقم (۳) لسنة ۱۹۹۳ قرار شروط واجراءات ترخيص واستيراد وتصنيع المخصبات والاتجار بها

مادر بموجب المادة (٤٤) من قانون الزراعة رقم (٢٠) لسنة ١٩٧٣

- مادة (۱) يسمى هنا القرار (قرار شروط واجراءات ترخيص واستيراد وتسنيع المخصبات الزراعية والاتجار بها ونقلها من جهة الى اخزى).
- مادة (٢) على من يرغب في تمنيع المخميات الزراعية أو الاتجار بها أو استيرادها الحصول على ترخيص من وزارة الزراعة ويكون ترخيص وزارة الزراعة مستندا قانونيا من مستلزمات تراخيص الاستيراد.
- مادة (٣) لغايات ترخيص محـلات تعنيع المخصبات الزراعية او الاتجار بها او استيرادها يشترط ما يلي:-
- أن يكون المحل مرخصا من وزارة المناعة والتجارة والبلديات
 المختصة في مراكز المحافظات ومن البلديات في بقية المناطق.
- ب. تعيين معندس زراعي مزاول للمعنة لأغراض التمنيع والاستيراداو فني زراعي مؤهل لأغراض الاتجار الداخلي بالمخمبات الزراعية.
 - ع. دفع رسوم ترخيص المحل بقيمة (١٠) دنانير
 - د. أن يقدم الوثاثق التي تثبت ذلك مع طلب الترخيص.
- مادة (٤) في حالة فسخ التعاقد مع المعندس الزراعي أو الفني الزراعي المتعناقد معه على صاحب التمريح وكذلك المعندس الزراعي أو الفني الزراعي أن يخطر وزارة الزراعة خطيا بفسخ العقد خلال شعر، وعلى فساحب العلاقة أن يخطر الوزارة باسم بديله خلال شعر من تاريخ فسخ العقد.
- مادة (ه) لفايات الاستيراد يقدم طلب استيراد حسب النموذج الموضوع من قبل الوزارة (والمرفق صورة عنه مع هذا القرار) متضمنا ما يلي:-
 - أ. اسم المخصب ورقم تسجيله لدى وزارة الزراعة
 - الكمية المطلوب استيرادها
 - ج. شهادة تحليل من مختبر الشركة المانعة او شهادة تحليل من محتبر محايد مع كل ارسالية تخبت ان نتيجة التحليل مطابقة كما ونوعا للعناصر الغذائية التي سجل على اساسها المخمب مع مر اماة الفروقات التقديرية المنموض عليها في جد اول المو اصفات و المقاييس.
 - د. شهادة رسمية مبن حكومة الجهبة المستدرة الثبت خلو الاسمدة العفونية والطبيعية والمعلجات ،والبيتمندوس منن الافسات الزراعية .



- 1. تقوم مديرية المواصفات والمقاييس باخذ عينة ممثلة ترسل للمركز البوطني للبحوث الزراعية ونقل التكنولوجيا او اي مختبر تعتمده الوزارة لتحليلها وبيان الراي فيها.
- ب. تقوم وزارة الزراعة بمنح المستورد اذن تسليم للبضاعة . (حسب النمودج المسرفق) بعد تقديمه فاتورة توضح نوعية وكمية المخصبات الزراعية المستوردة وقيمتها وذلك للتخليص على البضاعحة المستوردة بعد تقديم التعهد الجمركي بعدم التصرف بالبضاعـة الا بعدد ظهـور نتيجـة التحـليل المخـبري ومطابقة النتائج للمو اصفات.
- مادة (٧) لـوزارة الزراعة الحـق في رفض اية ارسالية اذا ثبت عدم مطابقتها للمواعفات التي يتم على اساسها الترخيص بالاستيراد.
- مادة (٨) فني حالة رفض الافراج عن أية ارسالية مستوردة لصاحب العلاقة الحق باعادة تمدير هذه الارسالية على نفقته في موعد لا يتجاوز الثلاثة اههر من تاريخ تبليغه قرارالرفض .
- مادة (٩) للسوزارة الحسق فسي اخذ العينات من اي مخمد زراعي منتج محليا او مستورد لغايات تحليله مخبريا وذلك في اي وقت . وفي حالة عدم مطابقتها للمواصفات تطبيق عليها ما جاء بالمادة (٨) من هذا القر ار .
- مادة (١٠) على من يرغب في تعنيع المخصبات الزراعية اتباع اجراءات التسجيل الواردة في قرار(٤) لسدة ١٩٩٣.
- مسادة (١١) يعتبر الطلب المقدم من صاحب العلاقة بشان انتاج وتعنيع المخصيات الزراعية نافذ المفعول إذا لم يتلق ردا خطيا من الوزارة خلال ثلاثة شهور من تاريخ تقديمه الطلب.
- مادة (١٢) يحظر بيع اي محصب او عرضه للبيع اذا لم تتوفر في العبوات الشروط
- ا. أن تكلون العبوة محكمة الاغلاق ، بحديث تفمن نقاوة المخمب السزراعي وسلامته من المؤشرات الخارجية وعندم التلاعب في
 - ب. أن يكون مكتوبا على مغلف العبوة البيانات التالية:-
 - ١٠٠٠ اسم المنتج وبلد المنشئ
 - ٧. الاسم التجاري للمخصب وعلامته التجارية والمراق المافي والوزن القاشم
 - ن المحمد العناص الغناص الغنامية المحتوى عليها المحمد

مادة (٦) بعد وصول الارساليات المستوردة يتم ما يلي:-

٣. رقم التسجيل لدى وزارة الزراعة في المملكة الأردنية الهاشمية. مادة (١٣) لا يجوز اعادة تعبئة اي مخصب زراعي الا بأذن من وزارة الزراعة

وفـي حالة العبوات الصغيرة يجب وضع طريقة الاستعال على

- مادة (١٤) يجب توفير الشروط التالية في محيلات بيع وتخزين المخصبات الزراعية:-
- أ. فسرورة سنع ارضية المخزن من الاسمنت او الخشب والعمل على ان يكون المخزن ذا سقف سليم ولا يسمح بتعريض المخصبات الزراعية لفور تسرب الرطوبة او المياه اليها.
 - ب. وضع عبوات المخصبات الزراعية على الواح خشبية
 - ج. وضع كل نوع من المخصيات الزراعية في مكان خاص من المخزن
 - د. منع التدخين داخل مخزن المخصبات الزراعية:
- مادة (١٥) يسمح للشركات الزراعية المنتجة للمخميات الزراعية باستيراد المواد الخام التي تدخل بمناعة الاسمدة دون تسجيلها.
- مادة (۱۹) لا يجـوز اسـتيراد مخمبـان زراعيـة غـير مسـجلة باسـتثناء عينات التجارب.
- مادة (١٧) لا يسمح للشركات الاجنبية التي لها مكاتب بالاردن ممارسة عمليات البيع والاتجار ويجوز التمريح لها باستيراد عينات للتجارب فقط.
- مادة (١٨) يتوجب على المصرح لـه بالاستيراد او تمنيع المحصبات الزراعية
- الاحتفاظ بسجل يبين به الكميات المستوردة أو المصنعة بحيث توضّح انواعها وتاريخ الاستيراد وحركة البيع وان يبرز السجال عند الطلب من قبل الجهات الرسمية.
- مادة (١٩) يسري مفعول تمريح المحل لمدة سنة واحدة تنتهي بتاريخ ١٢/٣١ ويجب ان يجدد التمريح سنويا خلال شهر من تاريخ انتهائه.
- مادة (٣٠) كيل مخالفة لأحكام هذا القرار يعاقب مرتكبوها بالغرامة التي نمت عليها المادة (٥٧) من قانون الزراعة رقم (٢٠) لسنة ١٩٧٣.

And the company of the second contract of

مادة (۲۱) يلغي هذا القرار القرار رقم ۱/ب ز لسنة ۱۹۷۵.



- مادة (۱) يسمى هـذا القـرار (قـرار اجـراءات تسـجيل المخصبات الزراعية) ويعمل به من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية.
- مادة (٣) يحلقر استيراد أو منع أو عرض للبيع المخميات الزراعية قبل أن يتم تسجيلها وفق أحكام هذا القرار.
- مادة (٣) الاسمدة الكيماوية البسيطة والاسمدة الكيماوية المركبة الواردة في الجدول رقم (١) والجدول رقم (٢) من قرار رقم ٩٣/٢ تسجل تسجيلا عاما ويجوز لاي شركة مرخصة أن تقوم باستيرادها من أي معدر مسموح به شريطة احضار شهادة تحليل من مختبر معتمد مع الارسالية تثبت مطابقة مكونات المخصب الزراعي للبيانات المثبتة على العبوة ومطابقة للمواصفات العامة المنصوص عليها في القرار رقم ٢ لسنة ١٩٩٣.
 - مادة (٤) يقدم طلب تسجيل خاص لكل مخصب زراعي غير مسجل تسجيلا عاما لوزارة الزراعـة قبـل اسـتيراده أو انتاجه محليا على النموذج المقرر من قبل وزارة الزراعة لقاء رسم مقداره دينار واحد.
- مادة (a) لا ينظر بطلب تسجيل اي مخمب زراعي ما لم تكن الجهة الطالبة مرخصة . لاغراض الاستيراد او التمنيع او التداول بالمخمبات الزراعية .
- مادة (٣) يشترط توفر الأمور التالية للمخميات الزراعية المستوردة المسجلة تسجيلا عاما أو تسجيلا خاصا.
- أ. شهادة مهدقة من مغتبر حكومي للتحليل في بلد المنشأ أو مغتبر محايد تثبت مطابقة التحليل كحد ادنى كما ونوعا للعناصر التي يتكون منها المخصب أو شهادة تحليل معدقة من مختبر الشركة المانعة شريطة أن يمدق من وزارة الزراعة في بلد المنشأ.
 - ب. للاسمدة العفوية والطبيعية والمعنعة والبيتموس ولوساتط الاستنبات فيفادة معدقية من حكومة الجعة المعدرة أو الجعة المنتجة محليا تثبت خيلوه من الافات الزراعية .
 - ج- نشرات فنية عن المخمب الزراعي توضح ما يلي!-
 - الجفة المنتجة وبلد المنشئ
 - ب. الاسم التجاري والعلامة التجارية

49

- ج. نسب مكونات المخصب الزراعي
- د. توصيات استعمال المخصب الزراعي
- هـ. للـوزارة الحق في طلب اثباتات ومعلومات اضافية اخرى من وقت لاخر.
- مادة (٧) 1. يتم تقديم عينة من المخصب الزراعي المرغوب تسجيله لأغراض التجارب كما هو موضح ادناه:-

سماد كيماوي = ٥٠ كلم سماد عضوي = ١٠١ = بيتموس = ١٠٠ لتر مصلحات = ٥٠ كغم هرمونات لتر او كغم واحد

- ب. يسمح للشركات الزراعية المرخصة باستيراد كميات مماثلة من هذه المخصبات الزراعية لأغراض التجارب.
- مادة (A) يـدفع مبلغ عشرين دينارا كرسم تسجيل لكل مخمب زراعي يجري تسجينه تسجيلا خاصا
- مادة (٩) على ذوي العلاقة تقديم طلب تجديد لكل مخمب زراعي مضى على تسجيله مدة (٥) سنوات على النموذج المخصص من الوزارة مرفقا به المستندات التي تطلبها اللجنة وذلك خلال شهرين من انتهاء مدة التسجيل مع دفع رسوم مبلغ (١٠) دنانير لقاء تجديد التسجيل.
 - مادة (١٠) يلغى تسجيل المخصب الزراعي حكما في الحالات التالية :-
 - أ. اذا تبين أنه تم تسجيله بناء على معلومات غير صحيحة.
- ب. اذا لـم يتـم تجـديد التسـجيل خـلال شـهرين من تاريخ انتهاء التسجيل.
- مادة (١١) اذا أجـرت الجهـة المنتجـة تغيـيرا في اسم المخمب او تغييرا في التركيب يسجل كمخمب جديد.
- مادة (١٢) يعتبر طلب التسجيل نافذ المفعول بصورة مؤقتة وعلى مسؤولية الطلالب اذا لم يتلق صاحب العلاقة ردا خطيا خلال ثلاث شهور من تاريخ تقديم الطلب ، ويحسم الأمر بالرفض او القبول عندما تستكمل الاجراءات من قبل وزارة الزراعة.
- مادة (١٣) المخصب الـذي يتـم الموافقة على تسجيله يعطي رقما متسلسلا ويبلغ صاحب العلاقة بذلك خطيا حسب النموذج المرفق بهذا القرار وتمرف له شهادة تسجيل حسب النموذج المخصص لذلك والمرفق عنه صورة مع هذا القرار
- مادة (١٤) كل مخالفة لاحكام هذا القرار يعاقب مرتكبها بالعقوبات التي نمت عليها المادة (٥٧) من قانون الزراعة رقم، ٢ لسنة ١٩٧٣.
- مادة (١٥) يلفـي هـذا القـرار القرار رقم ١/ب ز لسنة ١٩٧٥ واية ظروف اخـري تتعارض احكامها مع احكام هذا القرار.



قرار رقم (٥) لسنة ١٩٩٣ قرار كيفية اخذ العيناتالخ صادر بموجب المادة رقم (٥٤) من قانون الزراعة رقم (٢٠) لسنة ١٩٧٣

- مادة (۱) يسمى هذا القرار " قرار كيفية أخذ العينات من المخصبات الزراعية وتحليلها وطرق الاعتراض على نتائج التحليل والتحفظ عليها" ويعمل به من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية.
- مادة (٢) تعتمـد المواصفـة الأردنية رقم(٢٤٧) لسنة ١٩٨١ الصادرة عن مديرية المواصفـات والمقـاييس/ وزارة الصناعة والتجارة الخاصة بطرق اخذ عينات الاسمدة.
- مادة (٣) تعتمد المواسفات المتوفرة والصادرة عن مديرية المواسفات والمقاييس/وزارة السناعة والتجارة والخاصة بتحليل المخمبات الزراعية، وفي حالة عدم توفر هذه المواسفات لبعض المخمبات الزراعية فتعتمد طرق التحليل الكيماوي المتبعة في مختبرات وزارة الزراعة أو الجامعة الاردنية أو الجمعية العلمية الملكية، مع الاخد بعين الاعتبار النسب المسموح بتجاوزها كما وردت بالملحق رقم (١) من هذا القرار.
- مادة (1) لصاحب العلاقة أن يعترض خطيا لوزارة الزراعة على نتائج التحليل خلال مدة لا تتجاوز خمسة عشر يوما من تاريخ تبنيغه خطيا نتيجة التحليل. فاذا لم يقدم هذا الاعتراض في المهنة المذكورة تكون النتيجة نهائية ويجب أن يكون طلب اهادة التحليل ممحوبا بايمال تثبت دفع مصاريف التحليل بما يكفي لتغطية مماريف التحليل المعمول بها وأتعاب لجنة التحليل، وترد هذه المماريف لماحب العلاقة إذا ثبت عدم مخالفته لهذا القرار.
- مادة (ه) ، ا. تتولى اعادة التحليل لجنة مؤلفة من ثلاث جُبراء يختارون من بين الخببراء المتوفسرين محليا من ذوي الاختصاص ويصدر وزير الزراعة قرار بذلك بعد اخذ راي لجنة المخصبات الزراعية.
- ب. تختار كال من وزارة الزراعة وصاحب العلاقة خبيرا ويأختار الخبير الثالث برضى الطرفين.
 - ع. يجب على اللجنة المكلفة باعادة التطيل ان تصدر قرارها في التظلم خلال ثلاثين يوما من تاريخ استلامها لعينات التحليل.

- مادة (٦) في حالة رفي الافراج عن اية ارسالية مستوردة لعدم مطابقتها للمواصفات ، فلصاحب العلاقة الحق باعادة تعدير هذه الارسالية على نفقته في موعد لا يتجاوز الثلاثة اشهر من تاريخ تبليغه خطيا قرار الرفض أو احالة الموضوع للجنة المخصبات الزراعية لابداء الراي. فياذا ثبت وجود فرر من هذه المادة كامابتها بآفة فيجري اتلافها وفي حالة عدم وجود فرر منها فيجري اعادة تسجيلها كمخصب جديد او يفير الملمق حسب المواصفات الجديدة مع دفع غرامة تقدرها لجنة المخصبات الزراعية الزراعية النزراعية النزراعية المناسبة.
 - مادة (٧) يمبح قرار عدم الافراج عن الارساليات لاغيا في الحالات التالية:-
- اذا ثبت من تحليل لجنة الخبراء المنصوص عليها في الفقرة
 (1) من المادة (٥) من هذا القرار عدم مخالفة صاحب العلاقة لأحكام هذا القرار.
- ب. اذا لـم تعلـن نتيجة التحليل من قبل لجنة الخبراء في المدة المنصوص عليها في الفقرة (ج) من المادة(٥) من هذا القرار.
- مادة (A) يعظى لخبراء اللجنسة المكلفة باعادة التحليل وذلك عند اعتراض صاحب العلاقية مكافية يقررها الوزير بتوهية من لجنة المخصبات الزراعية مع مراعاة ما ورد في المادة (٤) من هذا القرار.
 - مادة (4) يلغي هذا القرار قرار رقم ١/ب ز لسنة ١٩٧٥.

